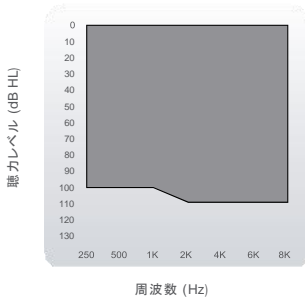


CIC

COMPLETELY-IN-CANAL

CIC

フィッティングガイド



Muse CIC 適応聴力範囲

耳鳴治療音機能搭載

カラーバリエーション



測定

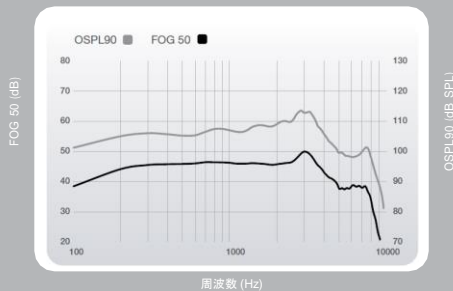
		JIS 2cc カプラ
90dB 最大出力音圧レベル	ピーク (dB SPL)	110-120
	HFA (dB SPL)	106-114
	RTF (dB SPL)	N/A
最大音響利得	ピーク (dB)	40-60
	HFA (dB)	36-55
	RTF (dB)	N/A
周波数範囲 (Hz)		<100-9400
規準周波数 (kHz)		N/A
HFA 周波数 (kHz)		1.0,1.6,2.5
規準利得 (dB)		29-40
等価入力雑音レベル (dB)		<25
全高周波ひずみ(最大許容値)		
500 Hz (%)		<3
800 Hz (%)		<3
1600 Hz (%)		<3
ANSI/IEC		
消費電流 (mA)		1.2-1.5
アイドリング電流 (mA)		1.2-1.3
電池寿命 (平均 16 時間/日使用の場合)		
空気亜鉛電池 PR536 (日)		7-10
空気亜鉛電池 PR41 (日)		4-7
耳鳴治療音		
最大 RMS 出力 (dB SPL)		87
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)		87
最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)		87

*データは JIS C 5512:2015 に基づいて測定されています。

▶ **マトリックス** (最大出力/最大利得) 110/40、115/50、120/60

▶ **使用電池** PR536(10A)、PR41(312)

特性表 OSPL90: 90dB 最大出力レベル FOG50: 最大音響利得



Muse CIC (マトリックス: 115/50)